## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-218324

(43)Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.CI.

HO4N 5/335 HO1L 27/146

(21)Application number: 2001-382311

(71)Applicant :

HYNIX SEMICONDUCTOR INC

(22)Date of filing:

14.12.2001

(72)Inventor:

CHOI SOO-CHANG

(30)Priority

Priority number: 2000 200076618

Priority date : 14.12.2000

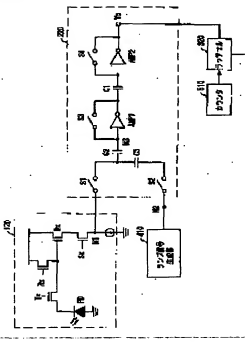
Priority country: KR

## (54) CMOS SENSOR HAVING COMPARATOR AND ITS OFFSET VOLTAGE REMOVING METHOD

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a CMOS image sensor having a comparator, in which current consumption and chip size can be reduced, while reducing offset voltage efficiently, and to provide its offset voltage removing method.

SOLUTION: The CMOS image sensor comprises an image-capturing means 120 for capturing an analog signal corresponding to the image of an object, an analog/digital(A-D) conversion means 220 for converting analog signal into digital signal utilizing a lamp signal, and a lamp signal generating means 410 for outputting a lamp signal to the A-D conversion means, wherein the A-D conversion means comprises a chopper comparator receiving an analog signal and a lamp signal. Further, the sensor has an input capacitor for receiving the start voltage of a lamp signal, to induce a voltage having the level of the start voltage at the time of reset mode, and to induce a voltage having a level corresponding to the lamp signal at counter mode time, in order to eliminate the offset voltage of a CMOS image sensor.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-218324 (P2002-218324A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

(51)Int.Cl.' 機別記号 H 0 4 N 5/335 H 0 1 L 27/146 FI H04N 5/335 H01L 27/14 デーマコート\*(参考) E 4M118 A 5C024

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号 特願2001-382311(P2001-382311)

(22) 出願日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(31)優先権主張番号 2000-076618

(32) 優先日 平成12年12月14日(2000.12.14)

(33)優先権主張国 韓国(KR)

(71)出願人 591024111

株式会社ハイニックスセミコンダクター 大韓民国京畿道利川市夫鉢邑牙美里山136

-1

(72)発明者 崔 壽 昌

大韓民国 京畿道 利川市 夫鉢邑 牙美

里 山 136-1

(74)代理人 110000051

特許業務法人共生国際特許事務所

Fターム(参考) 4M118 AA04 AA10 AB01 BA14 DD09

DD12 FA06 FA33

5C024 CX06 GX03 GY31 HX17 HX23

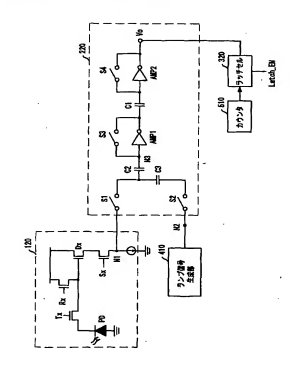
HX29 HX35 HX50

## (54) 【発明の名称】 比較装置を有するCMOSイメージセンサ及びそのオフセット電圧除去方法

## (57)【要約】

【課題】 CMOSイメージセンサでオフセット電圧を 効率的に低減しながらも電流消費及びチップのサイズを 減らすことのできる比較装置を有するCMOSイメージ センサ及びそのオフセット電圧除去方法を提供する。

【解決手段】 被写体のイメージに対応するアナログ信号を捕獲するためのイメージ捕獲手段120と、ランプ信号を利用して、アナログ信号をデジタル信号に変換するアナログーデジタル(A-D)変換手段220と、A-D変換手段にランプ信号を出力するランプ信号発生手段410とを備え、A-D変換手段は、アナログ信号、ランプ信号を入力されるチョッパ比較器と、CMOSイメージセンサのオフセット電圧をなくすため、リセットモード時、ランプ信号の開始電圧が入力されて開始電圧のレベルを誘起し、カウンタモード時、ランプ信号に該当するレベルの電圧を誘起する入力キャパシタとを備える。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体のイメージに対応するアナログ信号を捕獲するためのイメージ捕獲手段と、

1

基準クロックに応じて一定の傾きで減少するランプ信号を利用して、前記アナログ信号をデジタル信号に変換するアナログーデジタル変換手段と、

前記アナログーデジタル変換手段に前記ランプ信号を出 力するランプ信号発生手段とを備え、

前記アナログーデジタル変換手段は、前記アナログ信号 及び前記ランプ信号を入力されるチョッパ比較器と、

CMOSイメージセンサのオフセット電圧をなくすため、リセットモードである時、前記ランプ信号の開始電圧が人力されて前記開始電圧のレベルを誘起し、カウンタモードである時には、基準クロックに応じて減少する前記ランプ信号に該当するレベルの電圧を誘起する入力キャパシタとを備えることを特徴とする比較装置を有するCMOSイメージセンサ。

【請求項2】 前記チョッパ比較器は、インバーティング手段からなる複数個の反転増幅器と、

デジタル制御部により制御される複数のスイッチと複数 20 のキャパシタとを備えることを特徴とする請求項1に記載の比較装置を有するCMOSイメージセンサ。

【請求項3】 前記アナログーデジタル変換手段により変換されるデジタル値を格納し、該デジタル値を格納するための複数のラインバッファからなるラッチ 手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の比較装置を有するCMOSイメージセンサ。

【請求項4】 前記チョッパ比較器は、前記イメージ捕獲手段に連結する第1スイッチと、

前記ランプ信号発生手段に連結される第2スイッチと、第1スイッチング手段に連結される第1キャパシタと、前記第1キャパシタに連結される第1反転増幅器と、前記第1反転増幅器の入力と出力とを連結する第3スイッチと、

前記第1 反転増幅器に連結される第2キャパシタと、 前記第2キャパシタに連結される第2 反転増幅器と、 前記第2 反転増幅器の入力と出力とを連結する第4 スイッチとを備え、

前記人力キャパシタは、前記第1スイッチ及び前記第2 スイッチの間に備えられ、前記ラッチ手段に前記第2反 転増幅器の出力が連結されることを特徴とする請求項2 又は3に記載の比較装置を有するCMOSイメージセン サ。

【請求項5】 前記第1スイッチは、前記デジタル制御 部の制御信号に応答して、前記リセットモードである場合と、前記被写体のイメージに対応するアナログ信号を 前記アナログーデジタル変換手段に伝達する電荷移動モードである場合、ターンオンされることを特徴とする請求項4に記載の比較装置を有するCMOSイメージセンサ。

【請求項6】 前記第1、3、4スイッチは、前記電荷 移動モードである場合、前記デジタル制御部の制御信号 に応答してターンオンされることを特徴とする請求項5 に記載の比較装置を有するCMOSイメージセンサ。

【請求項7】 請求項1に記載の比較装置を有するCM OSイメージセンサを駆動させるための方法において、前記ランプ信号の開始電圧を前記入力キャパシタに充電させ、これと同時に前記イメージ捕獲手段のリセット電圧を前記チョッパ比較器へ充電させるリセットモードステップと、

前記イメージ捕獲手段から出力されるアナログ信号を前 記チョッパ比較器に伝達させる電荷移動モードステップ ロ

基準クロックに応じて減少する前記ランプ信号を前記チョッパ比較器に伝達するカウンタモードステップとを含むことを特徴とする比較装置を有するCMOSイメージセンサのオフセット電圧除去方法。

【請求項8】 前記チョッパ比較器は、インバーティング手段からなる複数個の反転増幅器と、

前記デジタル制御部により制御される複数のスイッチと複数のキャパシタとからなることを特徴とする請求項7に記載の比較装置を有するCMOSイメージセンサのオフセット電圧除去方法。

【請求項9】 前記アナログーデジタル変換手段により変換されるデジタル値を格納し、該デジタル値を格納するための複数のラインバッファからなるラッチ手段をさらに含むことを特徴とする請求項7に記載の比較装置を有するCMOSイメージセンサのオフセット電圧除去方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、CMOSイメージセンサに関し、特に、アナログ相互連関された二重サンプリング機能を行う比較装置を有するCMOSイメージセンサに関する。

## [0002]

【従来の技術】一般に、イメージセンサとは光に反応する半導体の性質を利用してイメージを捕獲(capture)する装置であって、今まで開発されたイメージセンサの殆どがCCD(Charge Coupled Device)を利用したものであった。しかし、近年CMOS(Complementary Metal Oxide Semiconductor)技術が飛躍的に発達することに伴って、CMOSトランジスタを利用したイメージセンサが活発に開発されているが、このようなCMOSイメージセンサは、従来のCCDイメージセンサとは異なって、アナログ及びデジタル制御回路をイメージセンサ集積回路上に直接搭載できる長所を持っており、CCDイメージセンサでは別の集積回路により構成されたアナログーデジタル変換機を内部に備えて

いる。一方、このようなCMOSイメージセンサ内のアナログーデジタル変換機は、イメージセンサ内のピクセルアレイのコラム数ほど比較器を有するが、この比較器はピクセル信号をデジタル信号に変換する機能を行うので、出力イメージの画質に大きい影響を及ぼす構成要素である。

【0003】図1は、デジタル和互連関された二重サン プリング (CorrelatedDouble Sam pling、以下、CDSという)方式を支援するCM OSイメージセンサの全体ブロック構成図である。図1 を参照しながら説明すれば、CMOSイメージセンサは 複数の単位ピクセルがベイヤバターン (baver p attern) にアレイされたピクセルアレイ100 と、ランプ信号を生成して比較器に出力するランプ信号 生成部400と、ピクセル信号をデジタル電圧信号に変 換するために、ピクセルアレイ100より出力されるア ナログ出力電圧をランプ信号と比較する比較器アレイ部 200と、比較器アレイ200より川力される信号によ り決定されるデジタル信号を格納するためのラッチアレ イから構成されたラインバッファ300と、上記のブロ ックに対する制御信号及びデータを外部に出力するデジ タル制御部500と、デジタル制御部500の制御信号 によってピクセルアレイの特定行(ROW)を選択する 信号を出力するローデコーダ600からなる。

【0004】ここで、比較器アレイ200は、ピクセル アレイ100のコラム数ほどの比較器から構成され、そ れぞれの比較器は比較器が位置したコラムのアナログピ クセル値をデジタルコードに変換する機能を行う。変換 されたデジタル信号は、ビクセルアレイ100のコラム 数ほど備えられたラインバッファ300に格納される。 一つのコラムには、ピクセルアレイのコラム数ほどのラ ッチがアレイ形態になってラインバッファ300として 構成される。ラインバッファ300に格納されたデジタ ルピクセル信号がCMOSイメージセンサのデジタル制 御部500によってイメージプロセシングされた後に、 順に一つずつセンサチップの出力ピンに出力される。一 方、ローデコーダ600は、ピクセルアレイの1ライン を選択して比較器アレイ200にピクセル値を印加する ようにする機能を行う。一方、ランプ信号生成部400 は、アナログランプ信号を発生して比較器アレイ200 にある全ての比較器に印加し、この場合、印加されたラ ンプ信号がピクセル値と比較される。

【0005】図2は、図1のCMOSイメージセンサの 全体的なプロックの中から単位ピクセルの画素信号をデ ジタル信号に変換して格納するための経路を示す回路図 であり、図3は、CDS方式を説明するための波形図で ある。以下、図2及び図3を参照しながらCMOSイメ ージセンサにおけるアナログピクセル値を、CDS方式 を介してデジタルコードで格納する過程をさらに詳しく 説明する。 【0006】まず、図2を参照すれば、単位ピクセルに対応する信号処理経路は、外部からの光の強さに応じて電圧を出力する単位ピクセル110と、ランプ信号と単位ピクセル110の出力信号とを比較する比較器210と、比較器210の出力によってカウンタ(図示せず)でカウンティングされたデジタル値を格納するラッチアレイセル310からなる。

【0007】一方、単位ピクセル110は、外部からの光によって電圧が印加されるフォトダイオード32と、フォトダイオード32に印加された電圧を伝達する伝達トランジスタTxを介してフォトダイオード32に印加された電圧をゲートで入力されて、その電圧に応じてソースドレインの間に一定の電流を発生させるソースフォロア(source follower)トランジスタDxと、ソースフォロアトランジスタDxのゲートにリセット電圧を印加するリセット・ランジスタRxと、ソースフォロアで生成された電流を後段の比較器210に伝達するセレクショントランジスタSxと接地電源との間の電流源1sとから構成される。

【0008】ここで、まず、単位ピクセル110のリセットトランジスタRxがターンオン(turn-on)され、伝達トランジスタTxがターンオフ(turn-off)され、セレクショントランジスタSxはターンオンされて、リセットレベルに該当する信号が比較器210の正(+)入力端に入力され、第1番目のランプ信号が比較器210は、入力された両信号を引き続き比較して、正(+)人力端に人力された可信号を引き続き比較して、正(+)人力端に人力されたリセットレベルに該当する信号の電圧よりランプ信号が低くなる場合、ランプ信号に該当するデジタルコードをラッチアレイセル310に記録する。ランプ信号とは、クロックに応じて一定の傾斜(傾き)を有し、等間隔に電圧が低くなる信号である。

【0009】デジタルコードは、第1番目のランプ信号が出力されればカウンタ(図示せず)でクロックをカウンティングを開始して比較器210より出力信号が出力されれば、その時までカウンティングされたデジタル値を該当するラッチアレイセル310に記録することになる値である。図3のA地点からカウントが開始され、A'地点までカウンティングされたデジタル値をラッチアレイセル310に格納することになる。

【0010】次いで、単位ピクセル110のリセットトランジスタR×がターンオフされ、伝達トランジスタT×とセレクショントランジスタS×とがターンオンされ、フォトダイオード32で外部光の強さに応じて電荷を誘起する。この場合、フォトダイオード32で誘起された電荷を読み出して得られたデータ電圧が比較器210の正(+)入力端に入力され、一方、第2番目のランプ信号が比較器210の負(一)人力端に入力されて比

5

較される。この場合にもランプ信号がデータ電圧より低くなる時、比較器210より出力される信号によりその時までカウンティングされたデジタル値をラッチアレイセル310に記録することになる。カウンタは、図3のB地点からカウントを開始し、比較器から信号が出力されるB,地点までカウンティングする。

【0011】最終的にイメージセンサから出力されるイメージ値は、リセットレベルの電圧とデータレベルの電圧とデシリンで加速を記録したラッチアレイの値を互いに引いた値を利用する。このようにすることにより、ピクセルアレイの工 10程設差、あるいは単位ピクセルから出力されるアナログ値をアナログーデジタル変換する過程で発生し得るオフセット(例えば、比較器などで有し得るオフセット)を除去することができる。すなわち、図3に示すランプ信号のうち、第1番目のランプ信号は各ピクセルをリセットさせた時に単位ピクセルが出力する電圧と一致するデジタル値を得るための信号であり、第2番目のランプ信号は各ピクセルの画像データ川力電圧に該当するデジタル値を得るための信号である。

【0012】図4は、通常的な比較器の回路図である。 図示した比較器は、CMOS差動増幅器の構成を採用し ているので、その構成及び動作に対する説明は省略す る。通常にСМОS差動増幅器は、比較的大きいオフセ ット (offset) 電圧を有しており、CMOSイメ ージセンサの比較器を上記のようなCMOS差動増幅器 により構成する場合、数百個に達する比較器のオフセッ ト電圧が全て互いに異なる値を有することになるため、 オフセット電圧値が出力イメージの固定パターン雑音 (Fixed Pattern Noise) として現 れる問題点がある。勿論、前述したCDSがこのような 30 問題を一部補完するが、CDS方式はオフセット電圧自 体をデジタル信号に変換しデジタル引き算器を利用して 固定パターン雑音を除去するため、雑音を除去すること に限界があり、またデジタル信号に変換されたオフセッ ト電圧を保管するためのメモリを追加的に必要とするの で、イメージセンサ全体の構成面積を増加させる短所が ある。

【0013】図5は、図1のラインバッファ300のブロック構成図である。図5を参照すれば、従来のCDS方式によりピクセルの電圧をデジタル信号に変換しようとすると、単位ピクセル一つに二つのラッチセルが必要である。若し、解像度を高めるためメモリを追加するならば、一つのデジタル値が増加する時ごとに2個のメモリが追加されなければならない。

【0014】そして、二重サンプリングのための制御信号が追加されるため、イメージセンサの動作が非常に複雑となり、これを実現するための制御信号を発生させるデジタル回路が複雑となる。また、比較器として用いられるCMOS 芝動増幅器が動作しない時もスタティック(Static)電流を続いて流すため、電力消費が多50

くてバッテリにより作動する電子装置に好適ではなく、低電圧で設計する場合、ダイナミックレンジ(Dynamic Range)が小さいため使用上の制限がある。このような問題以外にも、CDS方式を使用するイメージセンサの場合、サンプリングのため多くのクロック数を使用するため、アナログーデジタル変換機の解像度を高めることが困難であり、各比較器のランプ開始電圧が比較器のオフセット電圧により変わることによって、ピクセルアナログ信号の単一なγ補正が不可能であるという問題があった。

## [0015]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、上記従来の技術の問題点に鑑みてなされたものであって、CMOSイメージセンサでオフセット電圧を効率的に低減しながらも電流消費及びチップのサイズを減らすことのできる比較装置を有するCMOSイメージセンサ及びそのオフセット電圧除去方法を提供することにその目的がある。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため になされた本発明による比較装置を有するCMOSイメ ージセンサは、被写体のイメージに対応するアナログ信 号を捕獲するためのイメージ捕獲手段と、基準クロック に応じて一定の傾きで減少するランプ信号を利用して、 前記アナログ信号をデジタル信号に変換するアナログー デジタル変換手段と、前記アナログーデジタル変換手段 に前記ランプ信号を出力するランプ信号発生手段とを備 え、前記アナログーデジタル変換手段は、前記アナログ 信号及び前記ランプ信号を人力されるチョッパ比較器 と、CMOSイメージセンサのオフセット電圧をなくす ため、リセットモードである時、前記ランプ信号の開始 電圧が入力されて前記開始電圧のレベルを誘起し、カウ ンタモードである時には、基準クロックに応じて減少す る前記ランプ信号に該当するレベルの電圧を誘起する人 **ルキャパシタとを備えることを特徴とする。** 

【0017】また、上記目的を達成するためになされた本発明による比較装置を有するCMOSイメージセンサのオフセット電圧除去方法は、請求項1の比較装置を有するCMOSイメージセンサを駆動させるための方法において、前記ランプ信号の開始電圧を前記入力キャパシタに充電させ、これと同時に前記イメージ捕獲手段のリセット電圧を前記チョッパ比較器へ充電させるリセットモードステップと、前記イメージ捕獲手段から出力されるアナログ信号を前記チョッパ比較器に伝達させる電荷移動モードステップと、基準クロックに応じて減少する前記ランプ信号を前記チョッパ比較器に伝達するカウンタモードステップとを含むことを特徴とする。

【0018】本発明は、イメージセンサのピクセルから 出力されるアナログ信号をデジタル信号に変換すること に使用されてきたデジタル和互連関された二重サンプリ

ング方式(Correlated Double Sa mpling)を使用せず、アナログ和互連関された二 重サンプリング方式を使用する比較器を提供する。

【0019】 本発明において、アナログ相互連関された 二重サンプリング方式とは、CMOSイメージセンサの ピクセルから出力されるアナログ信号とオフセット電圧 とを第1入力キャパシタに格納し、ランプ信号とオフセ ット電圧とを第2入力キャパシタに格納した後、スイッ チングによってオフセット電圧を相殺させ、ランプ信号 とピクセルのアナログ電圧差を比較する方式をいう。こ 10 のようにすることによって、個別ピクセル間に存在する オフセット電圧を除去して固定パターン雑音を大幅に減 らすことができ、ランプ信号が一回のみ必要となるた め、デジタル制御アルゴリズムが簡単になることによっ て、従来に使われたデジタル引き算器が不要となり、回 路をさらに簡単に構成することができる。また、CMO Sイメージセンサの解像度を高める場合に追加されるメ モリもデータを格納するための一つのメモリのみ追加的 に必要となる。

【0020】また、木発明の比較装置は、入力オフセッ 20 ト格納方式の各端を一連に連結した簡単な構造を有し、 CMOSインバータを使用するので低い電圧でも動作で きるチョッパ型(Chopper type)電圧比較 器にキャパシタを追加した形態により構成される。チョ ッパ型比較器は増幅器としてインバータを用いるので、 入力値の比較時にのみ電流が流れるため、電流消費が低 減するという長所を有している。

## [0021]

【発明の実施の形態】次に、本発明にかかる比較装置を 有するCMOSイメージセンサ及びそのオフセット電圧 30 除去方法の実施の形態の具体例を図面を参照しながら説 明する。図6は、通常のチョッパ型電圧比較器の回路図 である。図6を参照しながら説明すれば、チョッパ型比 較器は二つの人力信号端子Vn、Vpを比較ノードAと 選択的に連結させるための第1及び第2スイッチS1、 S2と、第1インバータIN1及び第1インバータIN 1両端に連結された第3スイッチ53からなる第1ステ ージ10と、比較ノードAと第1ステージ10を連結す る第1キャパシタC1と、第2インバータIN2及び第 2インバータ IN 2 両端に連結された第4スイッチ S 4 からなる第2ステージ20により構成される。ここで、 第1キャパシタC1は、第1ステージ10のクランプ (Clamp) 電圧を、第2キャパシタC2は第2ステ ージ20のクランプ電圧を各々記憶する。

【0022】図7は、クランプ電圧を誘起するインバー タの動作波形である。図7を参照すれば、インバータの 入力と出力にスイッチを設けて、短絡させればインバー タの動作点に該当するクランプ電圧が誘起されることが 分かる。前述したように、チョッパ型比較器は、MOS トランジスタにより構成される複数のスイッチS1、S 50 VresetがソースフォロアトランジスタDxゲート

2、S3、S4を備えるが、この場合、電荷インジェク ション (Injection) 等によって、下記の数式 1のようなオフセット電圧を発生させることができる が、これは相対的に差動増幅器により構成された比較器 に比べて極めて小さい値である。

【0023】また、数式1に表すように、インバータ端 を大きく設計すれば、オフセット電圧をさらに小さく減 らすことができる。

【数式1】Voffset=Vth/(A1×A2) ここで、Vthはチョッパ型比較器の次の端のデジタル 回路に対するロジックしきい電圧値を、A:及びA2は 第1、2ステージ10、20の利得を各々表す。第1、 2ステージの利得を大きくするほど回路設計上、オフセ ット電圧を減らすことができ、このような極めて小さい オフセット電圧の特性のため、オフセット電圧による固 定パターン雑音を大幅に減らすことができるようにな

【0024】図8は、本発明の好ましい一実施例による 比較装置を有するCMOSイメージセンサの内部回路図 であって、周辺ブロックと共に示す。図8を参照すれ ば、比較器220、単位ピクセル120、ランプ信号生 成部410、ラッチセル320及びアナログ信号に対応 するデジタル値を計算するカウンタ510(CMOSイ メージセンサのデジタル制御部内に存在)が共に示され ている。ここで、比較器220はチョッパ型比較器のラ ンプ信号入力側にキャパシタC3を追加してアナログ相 互連関された二重サンプリング機能を行うことができる ように構成することによって、ピクセル間に存在し得る 固定パターン雑音を除去して画質を改善し得るように構 成しているが、以下の動作説明でさらに詳しく説明す

【0025】図9は、図8に示された比較器の動作タイ ミング図である。図8、図9を参照しながら比較器22 0の動作をステップ別に説明する。第一ステップでピク セル120のリセットレベルの電圧をキャパシタC3に 貯蔵し、第2ステップでピクセル120の実際データ値 に該当する電圧をキャパシタC2に貯蔵し、C2と、C 3に貯蔵した電圧をクランプさせてキャパシタC1にそ の動作点における電圧を貯蔵する。次いで、第3ステッ プでランプ信号生成部410とカウンタ510が動作し て、二つの入力信号Vp、Vrampを比較した後、比 校された結果をラッチセル320に格納する。 図9に各 々のステップ別に波形が示されており、以下、各ステッ プ別に詳細に説明する。

【0026】まず、第1ステップ(reset mod e)を説明する。伝達トランジスタTxをターンオフに セッティングし、リセットトランジスタRxをターンオ ンにセッティングし、セレクショントランジスタSxを ターンオンにセッティングすればリセットレベルの電圧

るランプ信号と単位ピクセル120とに格納された電圧 値を比較するためにスイッチS2をスイッチオンする。 ここで、スイッチS2がオンされても、残りのスイッチ S1、S3、S4がオフ状態にあるため、キャパシタC 1、C2、C3の電圧は続いて保持される。

10

に誘起され、ノードN1には 'Vt' ほど落ちた電圧、 すなわち 'Vp=Vreset-Vth' が誘起され る。しかし、普通のVthにオフセット電圧が存在する ことになるので、さらに正確には 'Vp=Vreset - (Vth+Voffsct) 'となる。一方、ノード N2にはランプ信号生成部410から出力されるランプ 電圧Vrampの開始電圧Vstartが印加される。 従って、この場合には、'Vramp=Vstart'

【0032】この場合、第1インバータ1N1の入力電 圧N3は、下記数式5によって決められ、数式5に数式 2と数式3を代入すれば、下記の数式6となる。また、 ランプ信号生成部410から出力されるランプ電圧Vェ ampの開始電圧が 'Vstart' であるため、これ をさらに数式6に代入すれば、下記の数式7となる。

【0027】また、第1ステップで、スイッチS1、S 10 2がオンされてキャパシタC3に下記数式2のような電 圧が格納され、以後スイッチS2は直ちにオフされる。

【数式5】 Vn3 = Vramp+Vc3 - Vc2 【数式6】 Vn3 = Vramp-Vstart+Vre set-Vpixel+Vclampl

【数式2】Vc3 =Vreset-(Vth+Voff set) - V start

【数式7】

【0028】次いで、第2ステップ (charge t ransfer mode)では、単位ピクセル120 の実際データ値に該当する電圧を比較器220に印加す べきであるため、リセットトランジスタRxをターンオ フにしておき、第1、第2伝達トランジスタTxをター ンオンして、フォトダイオードPDにより発生された電 20 荷をソースフォロアトランジスタDxのゲートに電送す る。この場合のゲート電圧は、'Vpixel'となる ため、ノードNIの電圧は 'VNI = Vpixel-(Vth+Voffset), となり、 方、2個のス イッチS3、S4がスイッチオンされて2個のインバー タIN1、IN2の動作点に該当する電圧をキャパシタ C2、C3が誘起されるようにする。キャパシタC2、 C3に誘起される電圧は、各々 'Vclampl'、 'Vclamp2'となる。

 $V_{N3} = V_{rcsct} - V_{pixcl} + V_{clampl}$ 【0033】上記数式7を説明すれば、Vc3 とVc2 に存在していたVihとVoffsetとが除去された ことが分かるが、これは既にアナログ相互連関された「 重サンプリングがなされたことを表すものである。ここ で、残っている値は、'Vrcsct-Vpixcl' であるが、この値は純粋なアナログピクセルデータ値を 表す。そして、電圧Vclamplは、第1インバータ IN1の動作点であるため、第1インバターIN1の人 力電圧が 'Vclamp1'となる瞬間が比較瞬間とな

【0029】ここで、スイッチS1が第1ステップから 続いてスイッチオンされているため、キャパシタC2に は下記数式3の電圧が貯蔵され、キャパシタC1には下 記数式4の電圧が貯蔵される。そして、この格納された 電圧を保持させるためにスイッチS1、S3、S4は直 ちにスイッチオフされる。

【0034】一方、この第3ステップにおいてラッチセ ル320を作動させるためにラッチイネーブル信号La tch\_ENがHighにセッティングされ、ランプ信 号生成部410から出力されるランプ信号が段階的に減 少することに伴って、毎クロック毎にカウンタ510の 値も一つずつ増加することになる。ランプ信号生成部4 10により生成されるランプ信号は、下記数式8のよう に表すことができる。△∨は、クロックに応じて変化す るランプ信号の電圧値を表す。

【数式3】Vc2 = Vpixel-(Vth+Voff sct) -Vclamp1

【数式8】Vramp=Vstart-△V

【数式4】Vc1 = Vclampl-Vclamp2 【0030】第1と第2ステップの動作を整理すれば、 第1ステップにおいてキャパシタC3に 'Vreset 40 - (Vth+Voffset) - Vstart'の電圧 値がサンプリングされ、第2ステップにおいてキャパシ タC2に 'Vpixel- (Vth+Voffset) -Vclamp1'の電圧がサンプリングされる。以 後、スイッチング動作により上記のキャパシタC3、C 2が有しているオフセット値が互いに相殺されて除去さ れ、従って前記の方式をアナログ相互連関された二重サ ンプリング方式という。

【0035】数式8を数式6に代入すれば、第1インバ ータ IN1の入力電圧は下記の数式9のように表すこと ができる。

【0031】次いで、第3ステップ(count mo de)において、ランプ信号生成部410から出力され 50 合ランプ信号が少しでもさらに落ちることになれば、そ

【数式9】Vn3 = (Vreset-Vpixel) - $\Delta V + V c l amp 1$ 

ランプ信号により数式9のΔV値が増加することになる が、時間が経過すれば 'Vreset-Vpixel' と同じくなる時がある。この場合、第1インバータIN 1の人力電圧が 'Vclamp1' となると同時に第2 インバータ IN2の入力電圧も動作電圧である 'Vc I amp 2 となって2個のインバータが動作点にあるこ とになる。

【0036】この時点が比較される瞬間であり、この場

の信号が第1、2インバータの利得に増幅され、Voが 接地電源(ground)に落ちる。このようにVoが 接地電源に落ちれば、その間追跡してきたカウンタ51 0の値が最終的にラッチセル320に格納される。この 格納された値が単位ピクセルのデータによるデジタル値 である。最後に、ラッチセル320に格納されたデータ

格納された値が単位ピクセルのデータによるデジタル値である。最後に、ラッチセル320に格納されたデータがデジタル制御部(図1の500)に伝達されるまで保管するために、ラッチイネーブル信号しatch\_ENをローにセッティングする。

【0037】前述したように、本発明の比較装置は、比 10 較される瞬間のみに第1、第2インバータIN1、IN 2に電流が流れるようになるので、スタティック電流がほとんどないので、全体電力消耗を大幅に低減することができる。そして、本発明の比較器はリセットレベルがアナログ信号形態でキャパシタC3に格納されるため、ランプ信号生成部410がランプ信号を一回のみ発生すれば良いので全体チップの動作が簡単になり、デジタル制御アルゴリズムを単純化させることができる。また、リセットレベルの値をデジタル値に変換してその結果を格納する必要がないので、全体メモリの大きさを半分に 20 減らすことができる。

【0038】尚、本発明は、本実施例に限られるものではない。本発明の技術的範囲から逸脱しない範囲内で多様に変更実施することが可能である。例えば、前述した実施ではCMOSイメージセンサにおける比較器を例として説明したが、本発明の比較装置は低電圧で作動するアナログ集積回路、またはオフセットが除去された比較装置が必要な集積回路の設計時に適川可能である。

## [0039]

【発明の効果】上述したように、木発明にかかる比較装置を有するCMOSイメージセンサ及びそのオフセット電圧除去方法は、アナログ相互連関された二重サンプリング動作を行って個別ピクセル間に存在するオフセット電圧を除去することによって、固定バターン雑音を大幅に低減しながらもランプ信号が一回のみ必要であるので、制御信号が簡単になりデジタル引き算器が不要とな

るので、回路を簡単に構成することができるという効果がある。そして、本発明は、アナログ和互連関された二重サンプリングを行うことによって、CMOSイメージセンサ具現の時、デジタル相互連関された二重サンプリングを行うCMOSイメージセンサより小さい面積で実現できる。また、本発明の比較装置は、比較される瞬間のみに反転増幅器で電流が流れるため、全体平均電流の量を大幅に減らして電力の消費を減らすことができる。

12

【図1】従来のデジタル相互連関された二重サンプリング(CDS)方式を支援するCMOSイメージセンサの全体プロック構成図である。

【図面の簡単な説明】

【図2】図1のCMOSイメージセンサの全体的なブロックの中から単位ピクセルの画素信号をデジタル信号に変換して格納するための経路を示す回路図及びブロック図である。

【図3】従来のデジタル二重サンプリング方式を説明するための被形図である。

【図4】図2の比較器を構成する差動増幅器の回路図である。

【図5】図1のラインバッファのブロック構成図であ ス

【図6】 通常のチョッパ型電圧比較器の回路図である。

【図7】図6のチョッパクランプ電圧を誘起するインバータの動作波形である。

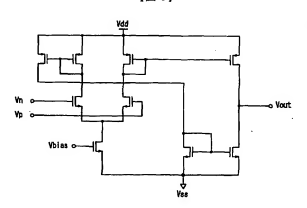
【図8】本発明の好ましい一実施例にかかる比較装置を 有するCMOSイメージセンサの内部回路図及び周辺ブ ロック図である。

【図9】図8に示された本発明にかかる比較装置を有するCMOSイメージセンサの動作タイミング図である。

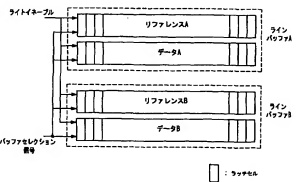
## 【符号の説明】

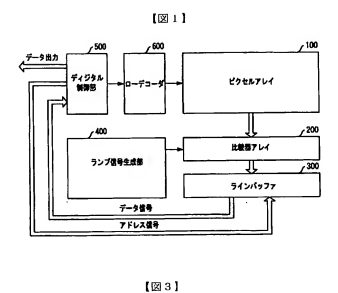
120	単位ヒクセル
220	比較器
3 2 0	ラッチセル
4 1 0	ランプ信号生成部
5.1.0	カウンタ

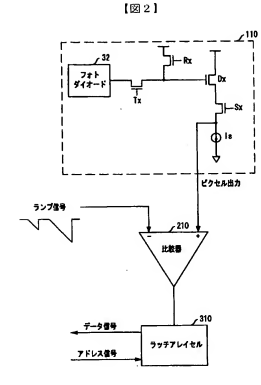
【図4】



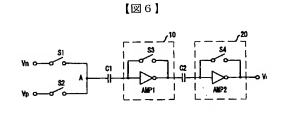
【図5】

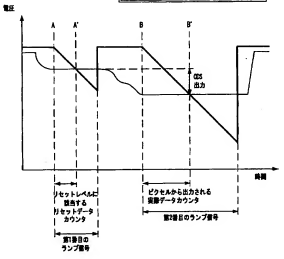


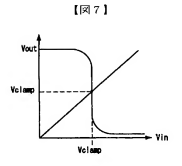


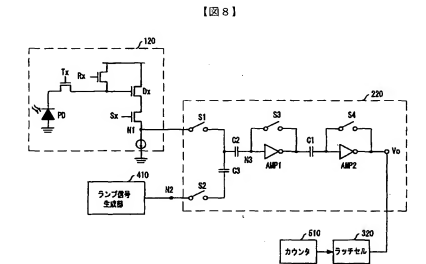












Latch\_EN

